Utilisation de Xcas - Giac en Sciences Physiques

Sébastien Celles

28 janvier 2006

Table des matières

1		Mécanique 5											
	1.1	Chute libre											
	1.2	Mouvement d'un satellite											
	1.3	Oscillateurs mécaniques											
		1.3.1 Oscillateur harmonique libre non amorti 6											
		1.3.2 Oscillateur harmonique libre amorti 6											
		1.3.3 Portrait de phase d'un oscillateur mécanique 6											
		1.3.4 Oscillateur harmonique amorti en régime forcé 6											
		1.3.5 Oscillateurs couplés 6											
2	Éle	ctronique 7											
	2.1	Diagramme de Bode											
	2.2	Comparateur											
	2.3	Oscillateurs											
3	Éle	ctrostatique 9											
	3.1	Spectre du champ électrique											
	3.2	Mouvement d'une particule dans un champ électrique 10											
4	Ma	gnétostatique 11											
	4.1	Spectre du champ magnétique											
	4.2	Mouvement d'une particule dans un champ magnétique 12											
5	Opt	ique 13											
	5.1	Optique géométrique											
	5.2	Interférences											
	5.3	Diffraction											
	5.4	Réseau											
6	Phy	rsique ondulatoire 15											
•	6.1	Étude d'une onde à une dimension											
	6.2	Ondes stationnaires											
7	Ans	alyse vectorielle 17											
•	7.1	Gradient											
	$7.1 \\ 7.2$	Divergence											
	7.3	Rotationnel											
	7.4	Laplacien											
	1.1	- Dapiacien - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											

8	Mécanique des fluides 8.1 Étude d'un écoulement laminaire autour d'une spéhère						
	8.2 Écoulement	20 20					
9	Traitement du signal 9.1 Analyse de Fourier	21 22 22 22 22					
10	Thermodynamique	23					
10	10.1 Diffusion	24					
11	Physique non linéaire	25					
	11.1 Espace de phase	26					
	11.2 Trajectoire de phase	26					
10	Chimie	27					
14	12.1 Orbitales de l'atome d'hydogène	28					
	12.2 Réaction acido-basiques	28					
	12.3 Cinétique chimique	28					
	12.4 Diagramme potentiel-pH	28					
19	Fractales	29					
13	13.1 Ensemble de Cantor	30					
	13.2 Courbe de Koch	30					
		30					
	13.3 Courbe de Péano	30					
	13.4 Tamis de Siepinski						
	13.5 Arbres de Pythagore	30					
	13.6 Conway : le jeu de la vie	30					
	13.7 Courbe du crabe	30					
	13.8 Courbe de Hilbert	30					
	13.9 Ensemble de Julia	30					
	13.10Ensemble de Mendelbrot	30					
	13.11Gaussienne	30					
	13.12Profil brownien d'une montagne	30					
14	Chaos	31					
	14.1 Scénario de Feigenbaum	32					
	14.2 Attracteur de Hénon	32					
	14.3 Attracteur de Rössler	32					
	14.4 Attractour de Levents	20					

Mécanique

1.1	Chu	te libre	6			
1.2	Mou	Mouvement d'un satellite				
1.3	Osci	llateurs mécaniques	6			
	1.3.1	Oscillateur harmonique libre non amorti	6			
	1.3.2	Oscillateur harmonique libre amorti	6			
	1.3.3	Portrait de phase d'un oscillateur mécanique	6			
	1.3.4	Oscillateur harmonique amorti en régime forcé	6			
	1.3.5	Oscillateurs couplés	6			

- 1.1 Chute libre
- 1.2 Mouvement d'un satellite
- 1.3 Oscillateurs mécaniques
- 1.3.1 Oscillateur harmonique libre non amorti
- 1.3.2 Oscillateur harmonique libre amorti
- 1.3.3 Portrait de phase d'un oscillateur mécanique
- 1.3.4 Oscillateur harmonique amorti en régime forcé
- 1.3.5 Oscillateurs couplés

Électronique

2.1	Diagramme de Bode	8
2.2	Comparateur	8
2.3	Oscillateurs	8

- 2.1 Diagramme de Bode
- 2.2 Comparateur
- 2.3 Oscillateurs

Électrostatique

3.1	Spectre du champ électrique	10
3.2	Mouvement d'une particule dans un champ élec-	
	trique	10

- 3.1 Spectre du champ électrique
- 3.2 Mouvement d'une particule dans un champ électrique

Magnétostatique

4.1	Spectre du champ magnétique	12
4.2	Mouvement d'une particule dans un champ ma-	
	gnétique	12

- 4.1 Spectre du champ magnétique
- 4.2 Mouvement d'une particule dans un champ magnétique

Optique

į	5.1	Optique géométrique	14
ļ	5.2	Interférences	14
į	5.3	Diffraction	14
į	5.4	Réseau	14

- 5.1 Optique géométrique
- 5.2 Interférences
- 5.3 Diffraction
- 5.4 Réseau

Physique ondulatoire

6.1	Étude d'une onde à une dimension	16
6.2	Ondes stationnaires	16

- 6.1 Étude d'une onde à une dimension
- 6.2 Ondes stationnaires

Analyse vectorielle

7.1	Gradient
7.2	Divergence
7.3	Rotationnel
7.4	Laplacien

- 7.1 Gradient
- 7.2 Divergence
- 7.3 Rotationnel
- 7.4 Laplacien

Mécanique des fluides

Q 1	Étude d'un écoulement laminaire autour d'une	
0.1	spéhère	20
8.2	Écoulement	2 0

- 8.1 Étude d'un écoulement la minaire autour d'une spéhère
- 8.2 Écoulement

Traitement du signal

9.1	Ana	lyse de Fourier	22
	9.1.1	Transformée de Fourier à l'aide du calcul formel	22
	9.1.2	Transformée de Fourier Rapide (FFT)	22
9.2	Trai	nsformation de Laplace	22

- 9.1 Analyse de Fourier
- 9.1.1 Transformée de Fourier à l'aide du calcul formel
- 9.1.2 Transformée de Fourier Rapide (FFT)
- 9.2 Transformation de Laplace

Thermodynamique

Sommaire				
10.1	Diffusion	 	 	 24

10.1 Diffusion

Physique non linéaire

11.1	Espace de phase	26
11.2	Trajectoire de phase	26

- 11.1 Espace de phase
- 11.2 Trajectoire de phase

Chimie

12.1	Orbitales de l'atome d'hydogène	28
12.2	Réaction acido-basiques	2 8
12.3	Cinétique chimique	28
12.4	Diagramme potentiel-pH	28

- 12.1 Orbitales de l'atome d'hydogène
- 12.2 Réaction acido-basiques
- 12.3 Cinétique chimique
- 12.4 Diagramme potentiel-pH

Fractales

13.1	Ensemble de Cantor	
13.2	Courbe de Koch)
13.3	Courbe de Péano)
13.4	Tamis de Siepinski)
13.5	Arbres de Pythagore)
13.6	Conway: le jeu de la vie)
13.7	Courbe du crabe)
13.8	Courbe de Hilbert)
13.9	Ensemble de Julia)
13.10	DEnsemble de Mendelbrot)
13.11	1 Gaussienne)
13.12	2Profil brownien d'une montagne)

- 13.1 Ensemble de Cantor
- 13.2 Courbe de Koch
- 13.3 Courbe de Péano
- 13.4 Tamis de Siepinski
- 13.5 Arbres de Pythagore
- 13.6 Conway : le jeu de la vie
- 13.7 Courbe du crabe
- 13.8 Courbe de Hilbert
- 13.9 Ensemble de Julia
- 13.10 Ensemble de Mendelbrot
- 13.11 Gaussienne
- 13.12 Profil brownien d'une montagne

Chaos

14.1	Scénario de Feigenbaum	32
14.2	Attracteur de Hénon	32
14.3	Attracteur de Rössler	32
14.4	Attracteur de Lorentz	32

- 14.1 Scénario de Feigenbaum
- 14.2 Attracteur de Hénon
- 14.3 Attracteur de Rössler
- 14.4 Attracteur de Lorentz